Index of Claims

Application/Control No

10/735,054 Examiner

Eric Coleman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EICHENBERGER ET AL.

Art Unit

2183

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date								
		Г	Т	П	Ī	Ĺ	ſ	-	Т	
Final	Original	2/5/06								
	1 2 3 4 5	V	_			_	_		_	
	2	V		Г		П	Г	Г		
	3	1		1	1	1		Г	T	
	4	1	_	-	\vdash	┪	1	\vdash	\vdash	T
	5	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
-	-	\ \ \	┝	\vdash	┢	┢	⊢	┢	⊢	├
	6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		╌	 -	⊢	├	├-	├	-
	-	٧,	⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	-	⊢	H
	-	V	<u> </u>	-	 	├	⊢	⊢	├	-
	9	V		_	<u> </u>	-	<u> </u>	 	_	_
	10	V	_	_	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	\vdash
	12	✓	<u> </u>	_	_	<u> </u>	lacksquare	\vdash	\vdash	L.
	13	√	L	L_		_	L_	L.	_	\sqcup
	14	√						乚	_	$oxed{oxed}$
	15	√	L	L		L	L	L	L	
	16	✓								
	17	✓							П	
	18	J								
	19	Ì		İ						
	20	v			\vdash	_		_	\vdash	
	21	1/	-	_	_			┢		Н
	22	1/	_	\vdash	_					H
	23	┝┷		_		-	\vdash			-
	24	\vdash	_	_	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	Н
	25	\vdash		-	\vdash	┢	\vdash	┢	├	
	20	_	_		├		-	-	⊢	H
	20	<u> </u>		-	-	-	⊢	⊢	_	Н
	21		_	_	_	_	_	_	_	-
	28			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
	29			_	<u> </u>	_	╙	_	_	
	30			<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	ᆫ	Ш
	31	Ш		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32			<u>_</u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u></u>	Ш
	33							L		Ш
	34									
	35									
	36									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
	38									П
	39	П								П
	40					_	\vdash			
	41			Т	\vdash	$\overline{}$	\vdash			М
	42			_			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	43	\vdash		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	44	\vdash	_	\vdash			-	 	_	\vdash
	45			-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	46	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash
	47		_	\vdash	_	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash
				\vdash		\vdash	<u> </u>	┝	\vdash	$\vdash\vdash$
	48	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	49	\square			<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	L_	<u> </u>	\sqcup
	En!									

Cla	Claim		Date										
1						Ĺ	Γ	Γ		Γ			
<u>a</u>	Originat		1		1	1		1					
Final	ij	1	1	1	1	1		1					
		1	1	1	1			1_		1			
	51	T	Т	1	T	Τ		Γ		<u> </u>			
	51 52		Τ	Τ	T	Τ							
	53	T	\vdash	T	Т	\vdash	\vdash	Г	Г	Τ			
	53 54 55 56	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash					
	55	Т	\vdash	\vdash	Г	 	Г						
	56		I^-	I^-	Γ	I^-	Π	1	Г	 			
	57	Γ	Г	Г	Π	Г	Г		Π				
	58		T	Ι_			Γ	T	<u> </u>				
	58 59		П			П		Γ		Γ			
	60	\sqcap	Π	Γ	Г	Π		T-					
	61	Γ		Γ	T		I -	Γ	Γ				
	62				П		l						
	62 63	L		Γ				Γ					
	64												
	64 65						Γ	Γ	Γ				
	66						Γ			Γ			
	67	\Box											
	68					Г							
	69					Г							
	70								\Box				
	69 70 71					L^-							
	72	L											
	72 73 74	匚			匚	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ				
	74	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ			
\Box	75 76				\Box		_	L	Ĺ				
\square	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	ا	Ĺ	oxdot			
	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш			
\square	78 79	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			
$\perp \perp \mid$	79	\vdash	_	L	L		ļ	<u> </u>	\vdash	Ш			
	80	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	Ш			
\vdash	81	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ			
\vdash	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
\square	84	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
-	85	<u> </u>	\vdash	_		 	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
\vdash	86 87	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
\vdash	8/	\vdash	⊨	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	H	Ш			
	88	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ			
	89	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$			
\vdash	90	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	-	-	H	Н			
\vdash	91	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>		-	\vdash			
\vdash	92 93	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash			
\vdash	94	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-		Н			
\vdash	95	-	-	H	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$			
	96	-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	H	\vdash			
$\vdash\vdash$	96	-	H	Н	\vdash	-	—	<u> </u>	Н				
\vdash	98	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			
$\vdash\vdash\vdash$		-	-	\vdash	\vdash		-	H	-	Н			
\vdash	99	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		H	_	Ш			

100

Te E E E E E E E E E	Cla	aim]	Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 144 145 148 149 140 149			Γ				Г				П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 144 145 148 149 140 149	laf	ig.						ļ			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 144 145 148 149 140 149	Ē) ji									
103											Ш
103		101									
104		102	_	<u>_</u>	<u> </u>	_	L	_		_	Ш
106		103	_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
106		104	ļ	_	_		_	-	_	_	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_	┞	-	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-	-	_	-	├-		-	Н
109		107	\vdash	⊢	\vdash	-	-	⊢	┝	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		├─	┝	\vdash	┢	-		-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	⊢	\vdash	-	┝	┢	-	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	 	<u> </u>		F	H	\vdash	<u> </u>	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Г		T	Г	Г	Г		<u> </u>	М
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
117		115									
117		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							匚		
120		118				_					Ш
121		119		<u> </u>	<u> </u>					_	Ш
123		120		_	<u> </u>			$oxed{oxed}$			Щ
123		121		_		_	_		_	_	Ш
124		122	_	<u> </u>	-		L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		123		H			<u> </u>	_	_	_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124	-	-	_		<u> </u>		_	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	-		\vdash	\vdash	-	_	_		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	H	-	_		_	\vdash	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			\vdash	_					Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	\vdash		_	\vdash	_	_	\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								L.	Ш
139		136								L	Ш
139		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_	_					Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_		_	_	_		_	_	
142 143 144 145 146 147 148							-				_
143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	-	_	\vdash	_		-	-
144			-			\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149			-	-	\vdash	Н	\vdash	-	-	-	\vdash
146 147 148 149				-	\vdash	-	Н	-		\vdash	\vdash
147 148 149				_			H			Н	\vdash
148		147		\Box							Н
149							\sqcap	\Box		П	\sqcap
150		149									\sqcap